

"2025 – ANO DEL DECIMO ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO DE LA BANDERA DE LA LIBERTAD CIVIL COMO SIMBOLO PATRIO HISTORICO"



SUNIBROM - SERVICIO CONTROL HIDRICO				
Análisis Nº:	2254			
Muestra:	AGUA TRATADA ENVASADA OZONIZADA BAJA EN SODIO			
	VERTIENTES DE YALA			
Dirección:	Pedro Ortiz de Zarate Nº 235 - Los Nogales - Yala			
Tomada y remitida por:	el Lic. Matias Colla			
Solicitada por:	el Lic. Matias Colla			
R.N.E.:	10001058	R.N.P.A.:	10006054	
Lote:	coincide con fecha	Fecha de vencimiento:	29 NOV 2025	
	de vencimiento			
Envase:	Policarbonato	Contenido Neto:	20 Litros	
Extraída el:	29-09-2025	Recibida el:	29-09-2025	
Fecha de emisión de informes: 06-		06-10-2025		
Condiciones de muestra recepción:	al momento de	Buenas.		

ANÁLISIS FISICO QUIMICO		Nº Interno de Muestra : 02		
PARAMETROS MEDIDOS	VALORES	VALORES NORMALES P/AGUA ENVASADA	. UZ	
PARAMEIROS MEDIDOS	OBTENIDOS	(Art. 983 del C.A.A.) HIELO (Art. 1071 del C.A.A.)	LD	TÉCNICA ANALITICA
CARACTERISTICAS FISICAS :				
COLOR:	2	Máx. 5 escala PtCo	1,00	SM 17° Ed.2120 B -Indice Cobalto Platino
CONDUCTIVIDAD (u\$/cm):	170,70		0,10	SM 17°Ed. 2510 B – Conductimétrica
TURBIEDAD:	0,81	Máx. 3 NTU	0,01	SM 17°Ed. 2130 B – Nefelométrica
CARACTERISTICAS QUIMICAS :				
PH:	6,05	6,0 - 9,0	0,05	SM 17° Ed.4500 H B - Electrométrico
SUBSTANCIAS INORGANICAS:				
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/l):	85,50	Máx.1500	1,00	SM 17°Ed. 2540 C – Gravimétrica
DUREZA TOTAL EN CaCO3 (mg/l) :	98,00	Máx. 400	0	SM 17° Ed.2340 C-Titulación EDTA
BICARBONATOS: (mg/l)	7,75	Máx :300	0	SM 17° Ed.2340 C-Titulación EDTA
CARBONATOS: (mg/l)	0	Máx. 30	0	SM 17°Ed. 2320 B-Método de titulación
CLORUROS (CI) (mg/l):	13,72	Máx.350	0	SM 17°Ed. 2320 B-Método de titulación
SULFATO (SO4=) (mg/l):	8,13	Máx.500	1,00	SM 17°Ed. 4500-C-Método de Gravimétrico
NITRATOS (NO3-) (mg/l):	Menos de 0,01	Máx. 45	0,01	SM 17° Ed.4500-B-Método espectrométrico UV
NITRITOS (NO2-) (mg/l):	Menos de 0,02	Máx. 0,10	0,02	Método de Zambelli- Colorimétrica-Sulfanilico-fenol
AMONIACO (NH4+) (mg/l):	Menos de 0,05	Máx. 0,20	0,05	SM 17° Ed.4500 NH3-C Método de Nesslerización



"2025 – ANO DEL DECIMO ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO DE LA BANDERA DE LA LIBERTAD CIVIL COMO SIMBOLO PATRIO HISTORICO"



PARAMETROS MEDIDOS	VALORES OBTENIDOS	VALORES NORMALES P/AGUA ENVASADA (Art. 983 del C.A.A.)	LD	TÉCNICA ANALITICA
FLUOR (F) (mg/l):	Menos de 0,20	Máx. 1,70	0,20	SM 17° Ed.4500 –F- D-Método de SFADNS
COBRE (Cu) (mg/l):	Menos de 0,0006	Máx. 2,0	0,0006	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
PLOMO (Pb) (mg/l):	-	Máx. 0,05	0.0021	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
ARSENICO (As) (mg/l):	-	Máx. 0,01	0,001	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
HIERRO (Fe) (mg/l):	Menos de 0,0016	Máx. 2,00	0,0016	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
ALUMINIO (AI) (mg/I):	Menos de 0,0006	Máx. 0,20	0,0006	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
BORO (B) (mg/l):	-	Máx.0,50	0,0013	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
CINC (zn) (mg/l)	-	Máx. 5,00	0,0028	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
MANGANESO (mn) (mg/l)	-	Máx. 0,10	0,00025	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
CROMO (Cr) (mg/l)	-	Máx. 0,05	0,0004	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
LITIO (Li) (mg/l)	-	-	0.00001	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
SODIO (Na) (mg/l)	-	-	0.00012	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
CALCIO (Ca) (mg/l)	37,67	-	0.00005	Emision Atómica por Plasma de Microondas (MP-AES 4200)
MAGNESIO (Mg) (mg/l):	0,97	-	0	SM 17° Ed.2340 C-Titulación EDTA
CLORO RESIDUAL (mg/l):	0,00	Máx. 0,50	0,02	Ortotoluidina-Patrones permanentes

LD: Límite de Detección: concentración a partir de la cual se puede asegurar que el analito está presente en la muestra (podrá ser modificado en función de la matriz de la muestra).

Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.

Comentarios:	
Firmado por:	Validado por:
Bioquimica Mariana Soledad Tapia -	
Profesional Laboratorio de Control Hí	drico Encargada Laboratorio de Control Hídrico
SUNIBROM	SUNIBROM
Firma Digital Remota encriptado en archivo Emitido por AC MODERNIZACION-PFDR	
Argentina.gob.ar	Argentina.gob.ar